

USB Micro 230/20

Dampfbremse
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom 05/03/2015
Art. 02030230
Rev.07 vom 29/11/2021

Zusammensetzung	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Farbe	Dunkelblau	
Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	50 m	
Rollengewicht	17 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A	
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VO	
Konform mit der DTU (FR)	31.2	
Verfügbar in der TOP SK-Ausführung	02020126	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	220 (±10g/m ²)
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	20
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 1,5
Wassersäule	EN 20811	cm	> 900
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 (±30N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	280 (±30N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	60 (±15%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	70 (±15%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	250 (±15N)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	320 (±15N)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	4
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
Dauerhaftigkeit			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	208
Dicke	EN 1849-2	mm	1,06
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	18868
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,0102*10-12
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer.

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.